

**Formulier ten behoeve van het indienen van vragen als bedoeld in artikel 4.27 van het Reglement van Orde VV en commissies Delfland**

- De gemeente Den Haag heeft de gemeenteraad van Den Haag geïnformeerd over de evaluatie van de jaarwisseling 2019-2020. Zie: <https://denhaag.raadsinformatie.nl/document/8405105/2/RIS304472%20Evaluatie%20jaarwisseling%202019-2020>.

- Hierin wordt ingegaan op de milieueffecten:

*“Het afsteken van vuurwerk Milieu effecten Het afsteken van vuurwerk heeft effect op het milieu. Het zorgt voor hogere concentraties fijnstof in de lucht en zware metalen in bodem en oppervlaktewater. Eerder is uw raad al geïnformeerd over de effecten op de luchtkwaliteit. In het beleidskader Jaarwisseling 2018-2019 (RIS303627) is aan u toegezegd ook de kwalitatieve gegevens van de bodemkwaliteit in relatie tot vuurwerk mee te nemen. Onderstaand treft u de uitkomsten hiervan aan.*

*Luchtkwaliteit Tijdens de jaarwisseling van 2019-2020 zijn de concentraties fijnstof (PM10) gedurende enkele uren sterk verhoogd. Verspreid over het land hebben 41 meetstations van het RIVM de luchtkwaliteit gemeten. In Den Haag is op drie plaatsen de luchtkwaliteit gemeten, aan de Amsterdamse Veerkade, De Constant Rebecquestraat en de Bleriotlaan. Gedurende oudejaarsdag, voorafgaand aan het afsteken (tot 18:00 uur), bedroeg de concentratie fijnstof nabij de Haagse meetstations gemiddeld 35 µg/m<sup>3</sup>. Tijdens de nieuwjaarspiek tussen 24:00 en 03:00 uur bedroegen de concentraties voor deze meetstations respectievelijk 824, 606 en 548 µg/m<sup>3</sup>. Dit was lager dan op meetpunten in Utrecht, Rotterdam en Eindhoven. De hoogst gemeten concentratie was dit jaar in Heerlen en bedroeg 1225 µg/m<sup>3</sup>. De hogere concentratie fijnstof hield dit jaar langer aan dan vorig jaar, doordat er minder wind was en er sprake was van mist. Hierdoor konden de fijnstofdeeltjes zich minder goed verspreiden en duurde het tot aan het middaguur op nieuwjaarsdag, voordat de fijnstofconcentraties weer daalden tot normale waarden.*

*Bodemkwaliteit Door het afsteken van vuurwerk komen zware metalen en chemische stoffen in de bodem en het oppervlaktewater terecht. Het gaat om schadelijke zware metalen, zoals koper, barium, strontium en antimoon, en in geval van illegaal vuurwerk mogelijk ook cadmium. Exacte cijfers en data over de bodemverontreiniging door vuurwerk in Den Haag zijn niet bekend.”*

## Vragen

1. Voert Delfland specifiek beleid, metingen en/of opruimacties (zoals het verversen van water) rondom de schade die vuurwerk in het algemeen, en tijdens de jaarwisseling in het bijzonder, toebrengt op de bodemkwaliteit en het oppervlakte water?

Nee, Delfland heeft geen specifiek beleid rondom vuurwerk, want er zijn geen aanwijzingen dat vuurwerk een probleem is voor het oppervlaktewater.

Delfland meet dus ook niet specifiek op vuurwerk, voert dus geen opruimacties uit met betrekking tot het verwijderen van vuurwerk en ververst specifiek voor vuurwerk ook niet het oppervlaktewater.

De verplichting voor het verwijderen van het vuurwerkafval ligt natuurlijk in eerste instantie bij de afsteker van het vuurwerk. Het schoonhouden van de openbare ruimte inclusief het oppervlaktewater wordt door de desbetreffende gemeente uitgevoerd. Een uitzondering hierop is de afspraak met de gemeente Den Haag waar wij een geografische verdeling hebben gemaakt over het onderhoud van al het oppervlaktewater in Den Haag. Onderdeel van deze afspraken is een extra vuilronde om o.a. kerstbomen en vuurwerk uit de watergangen te verwijderen om het oppervlaktewater schoon te houden.

2. Is het college bekend in welke mate vuurwerk in het algemeen, en tijdens de jaarwisseling in het bijzonder, schade toebrengt aan de kwaliteit van bodem en oppervlaktewater in het beheergebied van Delfland?

Delfland maakt gebruik van de emissieregistratie van de rijksoverheid. De emissieregistratie verzamelt informatie over de emissies van circa 350 voor het milieubeleid relevante stoffen en stofgroepen naar zowel bodem, water als lucht; deze gegevens worden gecontroleerd en bewerkt en geregistreerd in de centrale database van de emissieregistratie.

Op basis van deze landelijke emissieregistratiedatabase zijn er geen aanwijzingen dat vuurwerk een probleem is voor het oppervlaktewater. Delfland doet, in relatie tot vuurwerk, dan ook geen specifieke brongerichte monitoring van de waterkwaliteit. Wel monitort Delfland regelmatig de kwaliteit van het oppervlaktewater op een groot aantal stoffen, waaronder verschillende zware metalen. Vandaaruit zijn geen aanwijzingen dat er een probleem is en dus voeren wij geen specifieke maatregelen uit.

3. Zo ja, welke informatie is hierover beschikbaar en welke maatregelen worden er genomen om de schade tegen te gaan en te herstellen?

Zie antwoord 2.

4. Zo nee, bent u bereid hier onderzoek naar te (laten) doen?

We volgen de ontwikkelingen van de landelijke emissieregistratiedatabase (zie vraag 2).

5. Is er overleg met andere overheden in het beheersgebied van Delfland over de gevolgen van vuurwerk? Zo ja, worden er preventieve maatregelen genomen? Zo ja, wat is de rol van Delfland hierin?

Nee, de gemeenten zijn bevoegd gezag. Delfland heeft hier geen overleg met andere overheden over en er worden door Delfland geen preventieve maatregelen genomen.



Ingediend door Lobke Zandstra en Elsbeth van Hijckama Vlieg

Considerans, aanleiding van, toelichting op of achtergrond

**Dit formulier richten aan de voorzitter van de Verenigde Vergadering van Delfland [pdaverveldt@hhdelfland.nl](mailto:pdaverveldt@hhdelfland.nl) met afschrift aan de griffier [hfobler@hhdelfland.nl](mailto:hfobler@hhdelfland.nl)**

**DMS nummer: 1443917**

**Datum en tijdstip ontvangst:** vrijdag 21 februari 2019, 14.00 uur

**Datum beantwoording: 18 maart 2020**